9/9/5,426

•	Claim	1	. ر	ate			١	. 19	Clau	m (.	L Uate							Claim			<u>'</u>	Date									
•	Te	$\prod$	$\sqcap$	T	T	Π		1	7.		_	-1	T	T	T	П		$\cdot$	T			_			$ \cdot $	1		T	T	7	T
	Find				1:	11	1		1			ELIEN .						-				Hand S			П						
	1/1	<b>!</b>	1-1		+	17	7	1-	1	F	5	1	┰	╁	╀┤	-	7	十	+-	$\vdash$		10		Г			7	十	<del> </del> -	+	╬
			11	-	1	1-1	7	1	1.	上	5		+	+	$\vdash$	寸	7	7	1		- 1	10			П	7	7	+	+	+	+
	1 1		1 1	+		1	7	T	1		5		+	1-	17	ヿ	7	7	11	၂	Ī	10	9			$\exists$		$\top$	$\top$	+	+
	4		1-1	+-	1	-	1	1	1	-	15	- I	+-	1-	H	$\dashv$	+	_	† †	$\exists$	f	10	4			十	7	+	+	╀	+-
	1			1	$\Box$		7		1 :	卜	5		1	1	П	.	1	1	17	$\exists$	I	10	5			$\Box$	$\top$	$\top$	+	+-	+-
	6	. ]	1	1			7-		1	-	56	1	1			7	7	1	TT			100	3		$\exists$	7	$\top$	7	†	+	╁╌
•		. ]			$\Box$	c	1		1	-	57	7	1	П	1	1	7		11	7		107				7	T	十	1	†	+-
·	B	$\Box$				$\neg$	7				58				7	$\top$	7	$\top$	17	$\exists$		108		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$		7	7	1	1	<del> </del>
1	1 1						$\mathbf{L}$				59				$\Box$			•		]	L	109	Ц	$\perp$	$\perp$	I		]	1	1	<u> </u>
l	10						Ш				60					$\perp$			Ш		Ŀ	110	L		1	Ŀ	$\perp$	floor	Γ		
· .	311						Ш	_			61				Ŀ		L				L	111		1	┵	1	L	$\perp$		П	
• • •	12	14		$\coprod$		<u> </u>	Ш	_			62			_!	٠.	1-	<u> </u>		$\Box$	1	L	112	4		_	1_	1_	1.		П	
	13	-			_ _	1_	Ш	╛			63		_			1_	Ŀ	$\sqcup$	<u> </u>	_	_	113	-4	4	4_	4_	1	_			$\neg$
'	14	1.1	<u> </u>	_ :	4	┦	凵	1			64		_		1.	Ŀ	_		<u> </u>	1	<u> </u>	114	_	- -	4	↓_	<del> </del> _	<u> </u>		$\Box$	
.	15	┥┵┩	_]	-	4-	-	┟╁	_			65	4	4	4	- -	1_	<u> </u>	$\sqcup$	- -	4	<b> </b>	115	4-	- -	-	↓_	<del> </del>	$\vdash$		$\perp$	$\Box$
ŀ	16	44			- -		4	-			66	4	4	4	4-	_	<b> </b> _		- -	4	_	116	- -	- -	1	<del> </del>	<u> </u>	$\sqcup$	_	4	
· .  -	17	╅╼╁	- -		- -			4			67	-4.			4		_	-	- -	┨.	.	117	+	+-	┨—	_	<b> </b>	$\vdash$	4	4	4
· -  -		┥╧┤╴	-		-  -	1-1			ŀ		68		4	4-	┤╌		$\vdash$	╌┤	- -	┨	1-	119	- -	╂	┨		_		4	-	4
· .	19	┨╼╂			4-	1-1	4-		H		<u>i9</u>		-1-	4-	-	Н	-			1	-	_	- -	┧	1-	H			┿	-	4
-	20	- -	┥┽	_‡_	4:-	<del>   </del>	4-	-	1		0	- -	- -	┵	<b>!</b>	-			4-		_	120		╁∸	1-1	-	-	-	4	4	4.
·	21	-	-{}		4-			4	ŀ		1	-{-	- -	4-	-	-	$\dashv$		-			121	+	╁	Н			-	-	+	-
}-	22	{-	┧╍┨	-[-		ļļ.	┵	$\mathbf{H}$	ŀ		2 8	-{-	-	╁	<del>-</del>	-				1		123	1-	1	Н	-	$\dashv$	+	4	+	4
··	24	- -	┦╧┦╴	-[-	<del>-  </del>	╟╌╬	╁	┨╴	-	1		+-	╬	-	H	긕	-4	-1:	4			24	╁╌	-	Н	$\dashv$		7	- -	╁	-
<b> -</b>	25	- -	† : -	- -	1-		+-	-	-	1		+	╁╌	╂╌	H	╌╬	育		1-1		_	25	╅╌	-	计	$\dashv$	7	十	†	╁	1
	26		1-1-	<del>- -</del>	1-	-	+	+	$\vdash$	7		┪~	╁╴	1-	╌┤	7	+	+	1-1			26	1.		H	$\dashv$	7	$\dashv$	+	1	1
-	27	┯┪∸	┨═╁╴				┪-	1	1	17		1-	1	1	H	_	+	-	1.1			27	1.		7	$\dashv$	7	1	†	1	1
•  -	28	-1-	1-1-	1		7	1-	1.	-	70		1-	1			寸	7	7	17			28							1.		]
.	29	7	1-1-	1		7	1	1	<b> </b>	78		1	1			7	7	7		1	. 1	29		-		$\Box$	$\Box$	-	$\perp$		]
	30			$\top$			1	1	-	80	7	1			7	1	7				1:	30	·					1	1	_	1:
· .[_	81	$\Box$		$\top$		7	1	1		61		7			$\Box$	$\Box$	floor	]_		. [		91	Ш	انـ					<u> </u>	4-	1
	82 '									82					$\Box$					.		32		_	_ _	_ _	_ _		4-	↓_	ŀ
_	83					I				89		L				1.	4_	4		.	118	3	Ш	4	4	4	- -	4	╁	╁	1
	34			1_1						84		_		_	_[_	<u> </u>	. _	44	L-I		18			4		_ -	1	- -	┨	┼	
	85 86			Ш	<u>:1</u> :		Ŀ	•	L	85	<u> </u>			4	4	4.	4_	4-4		.  -	18	9_	4	4		4-	4-	- -	╃╾	╂─	ł
		44	_ _	Ш	_ _		Ŀ		_	86	_			4	4	4_	4	1-1		ŀ	18		4		-	- -	4-	-	╂━	┟┷┤	<b> </b>
	87	4-4		Ш		_اـــ		•	Ŀ	87		$\Box$	4	4	_[_	4_	1	4-4	_		13				- -	4-	4-	-	╁┷	Į	
-	38	-	┵	Ш			Ш	*		88			4	_	4	<u> </u>	1_	14		L	18		-		- -	- -	4-	-{-	╁╾		l
	89	4-4	_ _	Ш.	<u>_:</u>	$\bot$		٠٠		89	·		_			1_	<del> </del>	Ш	_	-	. 18	_		- -	- -	- -	- -	┥—	╂╼╾	-	
-	40 ,			Ш.		.,	1			8						1_	Ŀ	Ц	_	L	14		4	1	- -	4_	4_	-	┨╌		l
	41 .				$\top$					91			₫.	1.	Ŀ		L			$\cdot$	14	1	_ _	_ _	_ _	1_	1_	<del>_</del>	<b> </b>		٠.
	15			7	7	77				92		$\Box$	$\Box$	Ŀ	$\perp$						14		$\Box$			4_	4_	╁		$\vdash$	
	(8				7.	$T \Box$		•		83	$\Box$	$\Box$	$\perp$			Ŀ				L	14			- -	4	1	↓_	4	$\vdash$		I .
	4		77	7	T		7	. [		94	丌		$\Box$		1	L				L	144		$\perp$	1_	1_	1_	1_	<del> </del> _	$\vdash$	$\vdash$	
	5		7	-1-	7	17	7	- 1	7	95	1	$\Box$	$\int$	I							145				1_	ـــٰـــٰ	1_	↓_	$\vdash \vdash$	-	
	6			-1-	7	1	7	. [	_	88	$\Box$	]	]	I	$\mathbf{J}$					· [	146		<u> </u>		1_	<b> </b>	<b> </b> _	↓_	┟╌┤	$\dashv$	
	7	1	77	7	1	17	7	-1		97	7	7	7	7	1		П	$\Box$	].		147		$\perp$		1	Ŀ	_	1		$\dashv$	
4	8		1.1	1	15	17	-	1		98	7		_	L				1	J '		148		$\perp$	Ŀ	L	ļ	L.			$\dashv$	
4	9		11	1	1	1-1-	4	1			7	7	T	4				7	]		149			Ŀ	1_	<u> </u>		$\sqcup$			
50			1-1	1			1	r		od.	1		1	$\mathcal{I}$			$\Box$	1	]		150	$\prod$	$\perp$		<u> </u>	L		لـــا	L		
٠.				-				:				ė	• .					٠.													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)